



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°04 du 24 février 2005 - 2 pages

### Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain  
bulletin : le 10  
mars 2005.

## COLZA

Stade : C1 à D1

### - Ravageurs :

Les températures de ces derniers jours ont empêché toute activité. Dès que les températures maximales atteindront 10°C pendant 3 jours de suite, les vols pourraient démarrer. *Le risque est au plus bas actuellement. Quand les conditions redeviendront plus favorable, reprendre la surveillance pour détecter l'arrivée des charançons et méligèthe.*

### - Maladies :

Une attaque conséquente de hernie du chou a été signalée dans le secteur de St Hilaire des Landes (35). *Aucune solution curative n'existe pour contrer cette maladie.*

## Désherbage :

### -Graminées :

(cf. Tableau n°1)  
Les graminées ont peu évolué depuis le dernier suivi.  
Pour les semaines de semis 43 à 48, les différentes graminées observées sont à des stades très avancés et atteignent plusieurs talles. En particulier, le pâturin annuel est très développé dans toutes les zones d'observation (excepté dans les Côtes d'Armor). A ces stades de développement, il devient donc de plus en plus difficile de détruire les adventices.

### -Dicotylédones :

(cf. Tableau n°2)  
Dans toutes les zones d'observation, les dicotylédones sont relativement bien développées et ont donc pour la plupart dépassé le stade optimal d'intervention.

## CEREALES

### Stades:

Blé : 3 talles à fin tallage.  
Triticale : 5 talles à fin tallage.  
Orge : 6 talles à fin tallage.

### Piétin-verse :

Le risque climatique est à ce jour très faible. *Un point plus complet sur le risque 2005 et le raisonnement des interventions sera fait dans un prochain bulletin.*

### Préconisations

*Beaucoup des désherbages nécessaires ont été réalisés.  
Si cela reste à faire, le traitement devrait être entrepris sans tarder. Vérifier néanmoins les conditions d'application des produits qui sont déterminantes sur l'efficacité et la sélectivité. Notamment pour les produits à action foliaire stricte, il faut attendre le retour de températures plus élevées pour pouvoir réaliser un traitement herbicide dans les meilleures conditions.  
Enfin, avant de réaliser tout traitement, il est important de prendre en compte le risque de pluie pour éviter au maximum les risques de transferts des produits phytosanitaires.*

## Colza :

Reprendre la surveillance au prochain réchauffement.

## Céréales :

Sur les parcelles nécessitant encore un désherbage (semis des semaines 47 et 48), intervenir dès que possible.

0250550058300066 30202

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
280, rue de Fougères  
35700 RENNES

Imprimé à la station  
D'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P. MICHON  
Publication périodique  
C.P.A.P n°528 AD  
ISSN n°1167-2382

13 10 Jo 44827

73

**Tableau n°1 : Evolution du stade des graminées en fonction des semaines de semis et des zones observées**

	Semaine de semis					
	43	44	45	46	47	48
Côtes d'armor Est				1 - 3 F		
Côtes d'armor Nord Est				2 - 3 F		
Côtes d'armor Nord Ouest			1 - 3 F			
Finistère Nord				DT	DT	
Finistère Sud			4 F à DT	DT	4 F à DT	4 F à DT
Ille et Vilaine Nord	+ T	DT à + T	+ T			
Ille et Vilaine Sud	+ T	+ T				
Morbihan Est				+ T		

F : Feuille

DT : Début tallage

+ T : plusieurs talles

**Tableau n°2 : Evolution du stade des dicotylédones en fonction des semaines de semis et des zones observées**

	Semaine de semis						
	42	43	44	45	46	47	48
Côtes d'armor Est					4 F à BD		
Côtes d'armor Nord Est					2 F à 5		
Côtes d'armor Nord Ouest				3 F à 5			
Finistère Nord					4 F à 5	4 F à 5	
Finistère Sud				4 F à 5	3 - 4 F	4 F	3 - 4 F
Ille et Vilaine Nord	BD			5 à BD			
Ille et Vilaine Sud		5 à BD	5 à BD				
Morbihan Est		4 F à BD		5	5 à BD		

0,5 : Cotylédons

F : Feuilles

5 : stade rosette

BD : Bien développées